



ÅPNING: Bergensordfører Gunnar Bakke åpnet det nye offshorevindsenteret i Bergen forrige uke. Fra venstre programkoordinator Hans Otto Haaland fra Norges Forskningsråd, Bergensordfører Gunnar Bakke, og Norcowe sin senterleder Eivind Dahl. (Foto:CMR)

Bergen blir base for offshore vindsenter

Bergen blir sentral i utvikling av nye løsninger for offshore vindkraft.

Forrige uke ble NORCOWE, Norwegian Research Centre for Offshore Wind Technology, åpnet av byens ordfører.

- Det er med stolthet jeg kan åpne senteret, sa Gunnar Bakke, ordføreren i Bergen, til de 60-talls forskerne og industripartnere fra inn og utland, som var samlet for å åpne nyskapingen. Tilstede i Bergen var også representanter for Olje- og energidepartement samt Norges Forskningsråd. Det var nemlig olje-

og energiministeren Terje Riis-Johansen som i februar i år tildelte forskerne i Bergen

ved Christian Michelsen Research i spiss, vertskapsrollen for et internasjonalt virtuelt senter på offshore vindkraft. Sammen med to sentre i Trondheim, Nowitech og Cedren, blir Norcowe hovedbrikker i arbeidet med å gjøre vindkraft til en større del av energiforsyningen til Norge. Norcowe, med et budsjett på 240 millioner norske kroner fordelt på åtte år, skal sikre samarbeid mellom industri og store nasjonale og internasjonale forskningsmiljø. Må-

let er å koble norsk kompetanse og erfaring innen offshore teknologi sammen med dansk vindkompetanse.

Forskningspartnere i prosjektet er Christian Michelsen Research AS (vertskapsinstitutt), Unifob AS, Universitetet i Bergen, Universitetet i Agder, Universitetet i Stavanger og Aalborg Universitet. Industripartnere er Statkraft, Vestvind Offshore, Agder Energi, StatoilHydro, Lyse, Aker MH, National Oilwell Norway, Origo Engineering og Norwind AS.

- La bedriftshelse-tjenesten vaksinere

NÆRING: NHO oppfordrer helsemyndighetene å bruke bedriftshelsetjenestene i hele landet i vaksineringsprogrammet mot svineinfluensa, Influenza A (H1N1). Dette er et ønske NHO har uttrykt før, og føler det er betimelig å ta opp i den situasjonen som nå har oppstått.

- Vi ber helsemyndighetene gi kommunene beskjed å ta kontakt med bedriftshelsetjenestene rundt omkring i landet for å få til et samarbeid, sier avdelingsdirektør Liv Ragnhild Teig i NHO.

Teig mener at ved å bruke BHT unngår samfunnet at folk stiller seg i samme kø for å la seg vaksinere, når de enklere vil kunne gjøre det på jobb. Hun viser til at en effektiv vaksinerings via BHT vil avlaste de offentlige i det som blir en betydelig oppgave.

- Hvis helsemyndighetene har et ønske om at flest mulig skal ta vaksinen, så må det være en logistikk som gjør dette enklest mulig, sier Teig.

Teig mener det er samfunnsøkonomisk og bedriftsøkonomisk fornuftig å la folk vaksinere på jobb, i stedet for å måtte oppsøke vaksinstasjon i kommuneregj. Samfunnet kommer til å ha store nok utfordringer som følge av svineinfluensa som det er.

- Det viktigste er helsa til folk, og den vil være best mulig ivaretatt ved å la bedriftshelsetjenestene hjelpe kommunene i vaksinerings, avslutter Teig.



TOSHIBA VARMEPUMPER

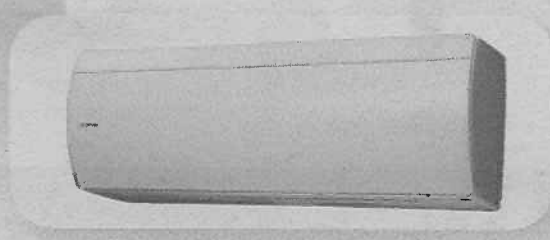
Vinteren er på vei

Vi har varmepumpen som passer best hos deg

- Luft- vann varmepumper fra kr. 59 000 inkl. montasje og mva.
- Luft- luft varmepumper fra kr. 16 990,- inkl. montasje og mva.
- SMS styring av varmepumpe til kr. 3 050,-
- Gratis befaring

Vi har luft- vann varmepumpen som er utviklet i Norge i samarbeid med Toshiba Japan. Varmepumpen for alle med vannbåen varme.

kwsmart
LUFT-VANN VARMEPUMPE

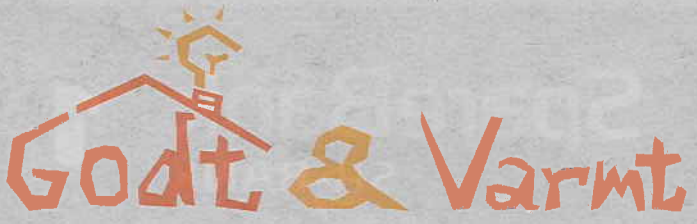


Anbefalt av
**NORGES
ASTMA- OG
ALLERGIFORBUND**

Den komfortable måten å spare strøm på

Ny Premium modell

- Jevn stabil innetemperatur, avansert luftrensing og lavt lydnivå
- Gir deg minimalt energiforbruk gjennom hele året
- COP inntil 6,52, minimumseffekt 300 Watt



Sats på kvalitet fra din lokale profesjonelle forhandler

Hardangerveien 20, 5224 Nesttun, Tlf: 55 20 02 01 - www.godtogvarmt.as